

18 Mal (11 hope)

1098 Juni 1957

BIBLIOTHFOA CARCINGLOGICA LB. Holthuis



ATLAS

DES

CRUSTACÉS,

COMPOSÉ DE 18 PLANCHES,

REPRÉSENTANT

LA PLUPART DES CRUSTACÉS DÉCRITS

DANS LE

MANUEL D'HISTOIRE NATURELLE,

PARIS,

RORET, LIBRAIRE, RUE HAUTEFFUILLE,

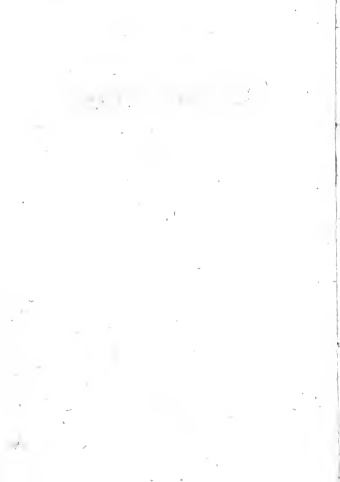


TABLE MÉTHODIQUE

DES PLANCHES

DE L'ATLAS DES CRUSTACÉS

MANUEL D'HISTOIRE NATURELLE

(TOME I, PAGE 331).

Nota. Le numéro de la page est celui du Manuel d'Histoire naturelle.°

Caractères des crustacés et organes de la mastication, pl. 1, p. 331.

1re Division. Les Décapodes.

Tre Famille. Les' Brachyures.

Crabe chauve-souris, pl. 2, fig. 1, p. 334. - miliaire, pl. 2, fig. 2, p. 334.

- gonagre, pl. 2, fig. 3, p. 334. - menade, pl. 3, fig. 1, p. 334.

- parvule, pl. 3, fig. 2, p. 334. Calappe en voûte, pl. 3, fig. 3, p. 334. Matute vainqueur, pl. 4, fig. 3, p. 333.

Ocypode blanc, pl. 4, fig. 1, p. 334. Dorippe noduleux, pl. 4, fig. 2, p. 334.

Grapse peint, pl. 5, fig. 1, p. 334. Portune pubère, pl. 5, fig. 2, p. 334.

- pelagique, pl. 5, fig. 3, p. 334. Pinnothère pinnophyle, pl. 6, fig. 3, p. 335.

Leucosie noix, pl. 6, fig. 4, p. 336.

Dromie de Rumphius, pl. 6, fig. 1, p. 338.

Maïa longue-main, pl. 7, fig. 1, p. 337. - seticorne, pl. 7, fig. 2, p. 336 et 337. (Voyez inachus, lithode, etc.)

Maïa squinado, pl. 7, fig. 3, p. 337. — longicorne, pl. 8, fig. 1, p. 337. — hérisson, pl. 8, fig. 2, p. 337. Ranine dentée, pl. 9, fig. 2, p. 338.

2º Famille, Les Macroures.

Albunée dentée, pl. 9, fig. 1, p. 339.

Hippe sans mains, pl. 10, fig. 1, p. 339.

Poreellane galathine, pl. 6, fig. 2, p. 340.

Pagure strié, pl. 11, fig. 3, p. 339.

— à bandes, pl. 12, fig. 1, p. 339.

Galathée strice, pl. 12, fig. 2, p. 340.

Scyllare oriental, pl. 10, fig. 2, p. 340.

Palinure langouste, pl. 13, fig. 1, p. 341.

Éerevisse de Barton, pl. 11, fig. 1, p. 341.

— commune, pl. 11, fig. 2, p. 341.

Crangon monopode, pl. 13, fig. 2, p. 342.

Penée ponetuée, pl. 14, fig. 3, p. 342.

Palémon pélagique, pl. 14, fig. 3, p. 342.

Crevette des ruisseaux, pl. 14, fig. 4, p. 342.

Famille des Squilles.

Squille mante, pl. 12, fig. 3, p. 344. He Division. Les Isopones.

Thalitre terrestre, pl. 15, fig. 1, p. 345. Chevrolle linéaire, pl. 15, fig. 5, p. 346. Cyame des cétacés, pl. 16, fig. 2, p. 346. Idotée métallique, pl. 15, fig. 6, p. 348. Aselle d'eau douee, pl. 15, fig. 7, p. 348. Cymothoc ictiole, pl. 16, fig. 1, p. 348. Sphérome cendré, pl. 15, fig. 8, p. 348. Ligic océanique, pl. 15, fig. 9, p. 348.

Les Branchiopodes.

Branchiopode stagnal, pl. 14, fig. 1, p. 349. Limule polyphême, pl. 16, fig. 6, p. 350. Calige court, pl. 16, fig. 3, p. 350. Binocle de Geoffroy, pl. 16, fig. 4, p. 350. Apus prolongé, pl. 16, fig. 7, p. 351. Les Lophyrobes.

Cythérée bossue, pl. 17, fig. 3 et 4, p. 352. Cypris ornée, pl. 17, fig. 1 et 2, p. 352. Lyncée sphérique, pl. 17, fig. 5 et 6, p. 352. Daphnie plumeuse, pl. 18, fig. 1 et 2, p. 352. Cyclope rougeatre, pl. 18, fig. 3, p. 352. — quadricorne, pl. 18, fig. 4, p. 352. Polyphême oculé, pl. 17, fig. 5 et 6, p. 352. Zoë pélagique, pl. 15, fig. 3 et 4, p. 353.

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES PLANCHES

DE L'ATLAS DES CRUSTACÉS

DU

MANUEL D'HISTOIRE NATURELLE

(TOME 1, PAGE 331).

Α.

Albunéc dentée, pl. 9, fig. 1, p. 339. Apus prolougé, pl. 16, fig. 7, p. 351. Aselle d'eau douce, pl. 15, fig. 7, p. 348.

В.

Binocle de Geoffroy, pl. 16, fig. 4, p. 350. Branchiopode stagnál, pl. 14, fig. 1, p. 349.

C.

Calappe en voûte, pl. 3, fig. 3, p. 334.
Calige court, pl. 16, fig. 3, p. 350.
Chevrolle lineaire, pl. 15, fig. 5, p. 346.
Crabe chauve-souris, pl. 2, fig. 1, p. 334.
— miliaire, pl. 2, fig. 2, p. 334.
— gonagre, pl. 2, fig. 3, p. 334.
— menade, pl. 3, fig. 1, p. 334.
— parvule, pl. 3, fig. 1, p. 334.
Crangon monopode, pl. 13, fig. 2, p. 342.
Crevette des ruisseaux, pl. 14, fig. 4, p. 342.
Cyame des cétacés, pl. 16, fig. 2, p. 346.
Cyclope rougeatre, pl. 18, fig. 3, p. 352.
— quadricorne, pl. 18, fig. 4, p. 352.
Cymothoé ictiole, pl. 16, fig. 1, p. 348.
Cypris ornée, pl. 17, fig. 1 et 2, p. 352.
Cythérée bossue, pl. 17, fig. 3 et 4, p. 352.

D

Daphnie plumeuse, pl. 18, fig. 1 et 2, p. 352. Dorippe nodulcux, pl. 4, fig. 2, p. 334. Dromie de Rumphius, pl. 6, fig. 1, p. 338.

E.

Ecrevisse de Barton, pl. 11, fig. 1, p. 341.

— commune, pl. 11, fig. 2, p. 341.

G.

Galathée striée, pl. 12, fig. 2, p. 340. Grapse peint, pl. 5, fig. 1, p. 334.

H.

Hippe sans mains, pl. 10, fig. 1, p. 339.

I.

Idotée métallique, pl. 15, fig. 6, p. 348.

L.

Leucosie noix, pl. 6, fig. 4, p. 336. Ligie océanique, pl. 15, fig. 9, p. 348. Limule polyphême, pl. 16, fig. 6, p. 350. Lyncée sphérique, pl. 17, fig. 5 et 6, p. 352.

M.

Maïa longue-main, pl. 7, fig. 1, p. 337.
— séticorne, pl. 7, fig. 2, p. 336 et 337.
— squinado, pl. 7, fig. 3, p. 337.
— longicorne, pl. 8, fig. 1, p. 337.
— hérisson, pl. 8, fig. 2, p. 337.
Matute vainqueur, pl. 4, fig. 3, p. 333.

0

Ocypode blanc, pl. 4, fig. 1, p. 334. Organes de la mastication, pl. 1, p. 331.

P.

Pagure à bandes, pl. 12, fig. 1, p. 339. — strié, pl. 11, fig. 3, p. 339.

Palémon pélagique, pl. 14, fig. 2, p. 343. Palinure langouste, pl. 13, fig. 1, p. 341. Penée ponctuée, pl. 14, fig. 3, p. 342. Pinnothère pinnophyle, pl. 6, fig. 3, p. 335. Polyphême oculé, pl. 17, fig. 5 et 6, p. 352. Porcellane galathine, pl. 6, fig. 2, p. 340. Portune pubère, pl. 5, fig. 2, p. 334. — pélagique, pl. 5, fig. 3, p. 334.

R

Ranine dentée, pl. 9, fig. 2, p. 338.

S.

Scyllare oriental, pl. 10, fig. 2, p. 340. Sphérome cendré, pl. 15, fig. 8, p. 348. Squille mante, pl. 12, fig. 3, p. 344.

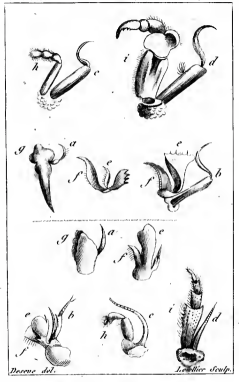
Т

Thalitre terrestre, pl. 15, fig. 1, p. 345.

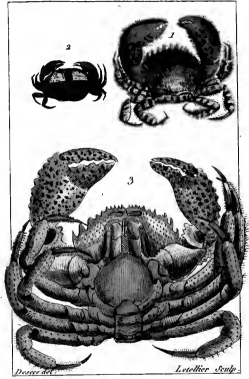
 \mathbf{z}

Zoë pélagique, pl. 15, fig. 3 et 4, p. 353.

FIN DE LA TABLE DES PLANCHES.



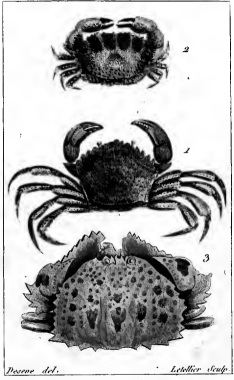




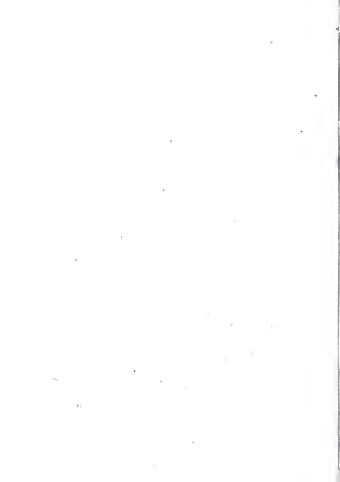
1. Le Crabe chauve - souris .

- 2. Le Crabe miliaire.
- 5. Le Crabe gonagre .

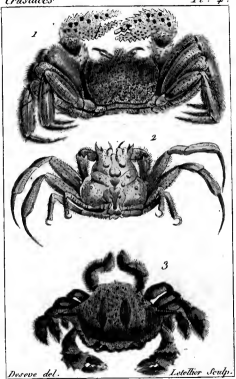




- 1. Le Crabe menade.
- 2. Le Crabe parvule.
- 3. Le Calappe en voute.

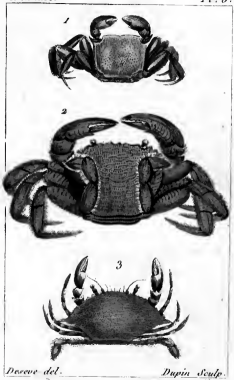


Pl. 4.



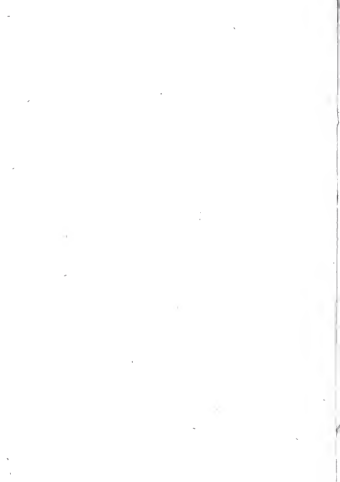
1. L'Ocypode blanc. 2. Le Dorippe noduleux. 5. Le Matute vainqueur.

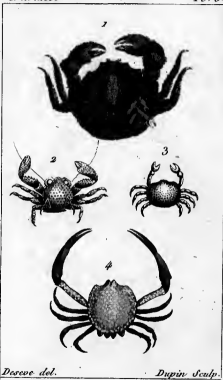




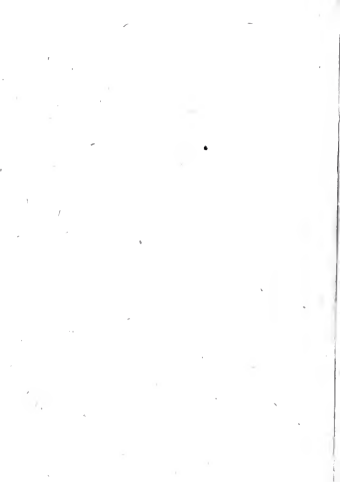
1. Le Grapse cendré

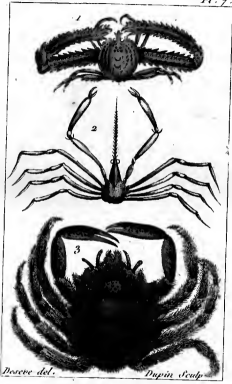
2. Le Portune pubere. 3. Le Portune pélagique.



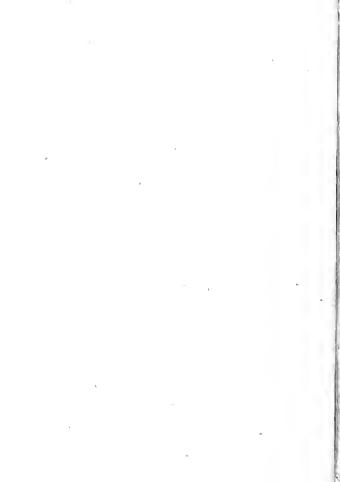


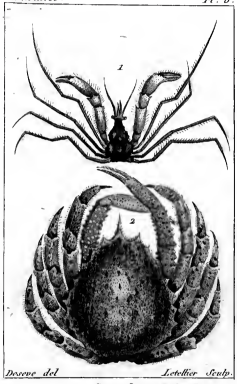
1. La Dromie de Rumphins.
2. La Porcellane galathine.
3. La Pinothere pinnophyle.
4. La Leucosie noix.



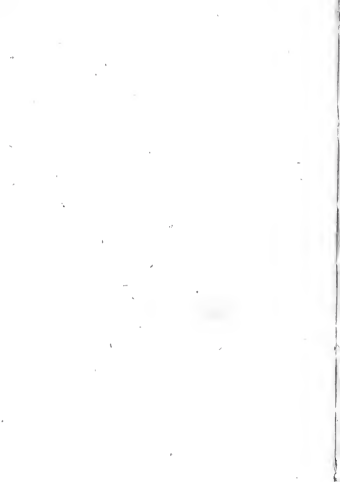


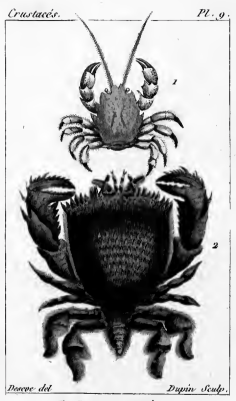
- 1 Parthenope longuemain.
- 2 Stenorhynque selicorne.
- 5. Le Maia squinado.



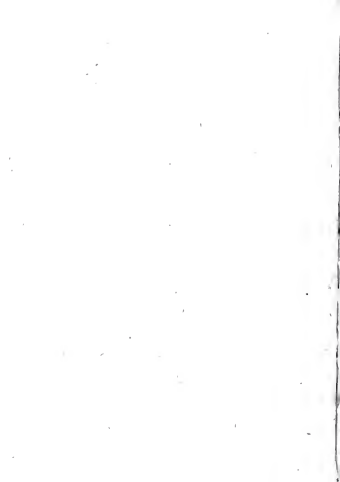


1. Le Stenorhynque faucheur 2. Le Maia hérisson.



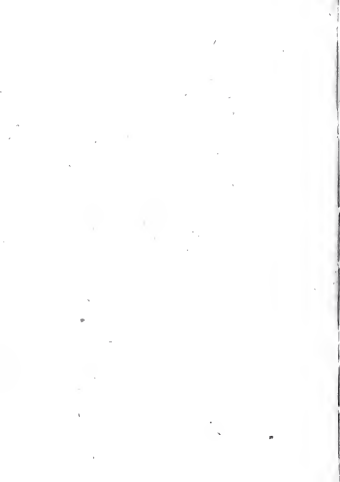


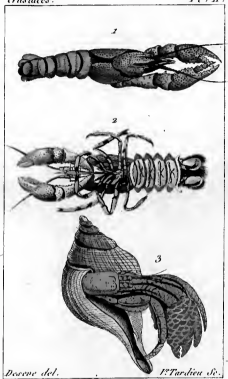
1. La Coryste dentée. 2. La Ranine dentée.



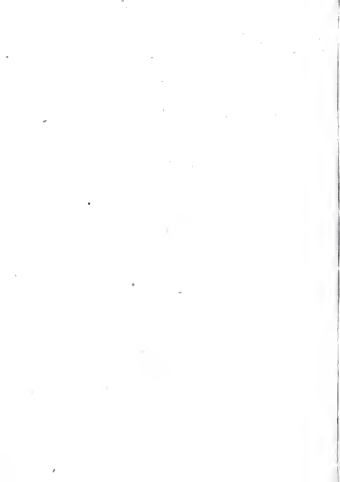


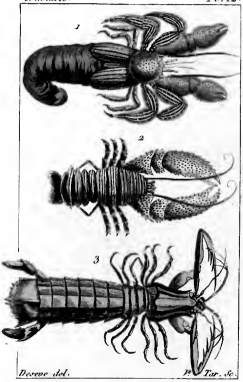
1. L'Hippe saus mains . 2. Le Scyllare oriental .



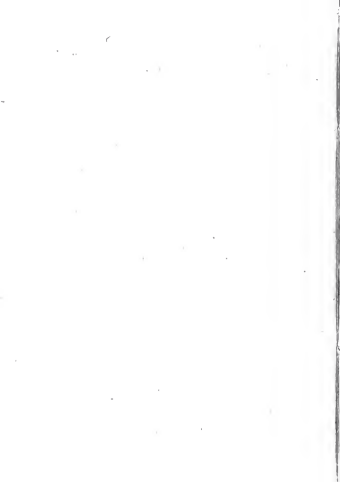


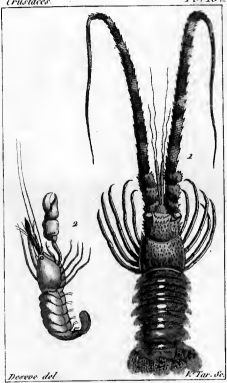
- 1. L'Ecrevisse de Barton.
- 2.L'Ecrevisse commune .
 - 3. Le Pagure strie .



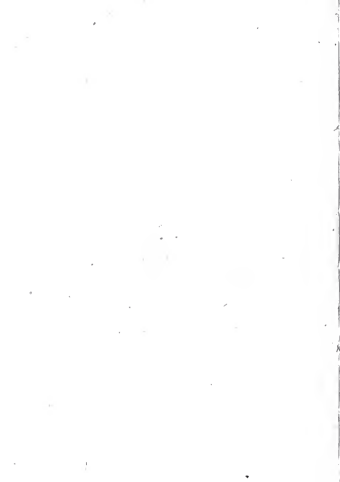


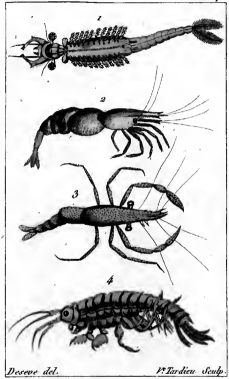
- 1. Le Pagure à bandes. 2. La Galathée striée.
- 3. La Squille mante.





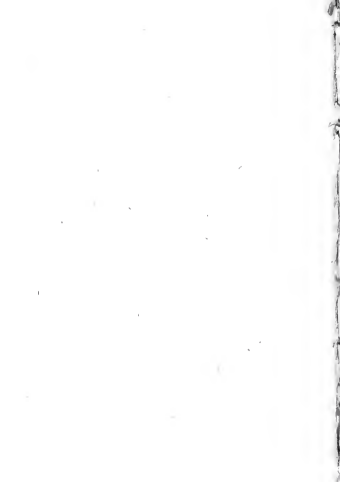
1. Le Palinure langouste. 2. Le Crangon monopode.

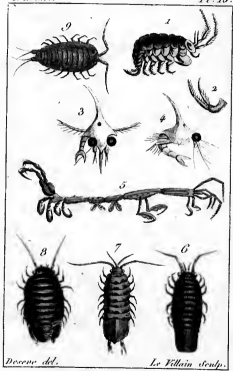




1. Le Branchipe stagnal. 2. Le Palémon pélagique. 3. Le Penée ponctué.

4. La Crevette des ruisseaux.

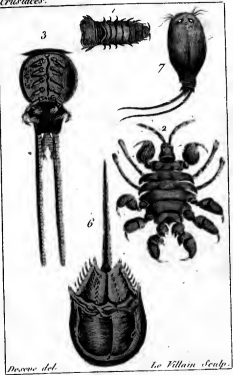




5... La Chevrolle linéaire, g. Ligie océanique.

6 ... L'Idotée métallique .



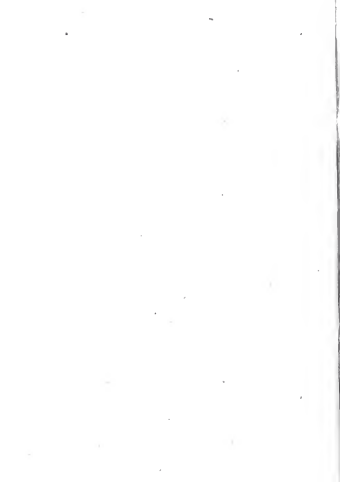


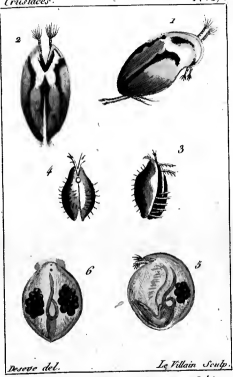
1 . La Cymothoe ichthvole.

3. Calige court.

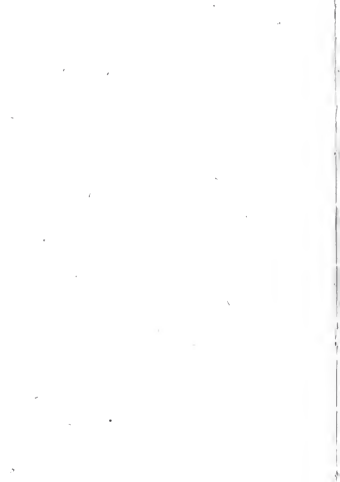
2 . Le Cvame des Cétaces

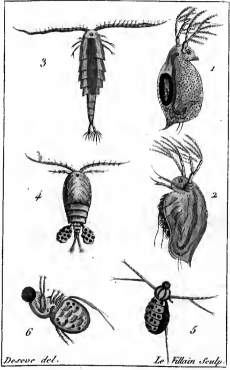
6 .. Le Limule polyphôme. 7 ... L'Apus prolongé.





1. 4. Cypris ornée. 5.6. Lyncée sphérique. 3.4. Cytherée bossue.





1.2 Daphnie plumeuse 4 ... Cyclope quadricorne. 5.. Cyclope rongeaure 5.6 Céphalocle oculé.

